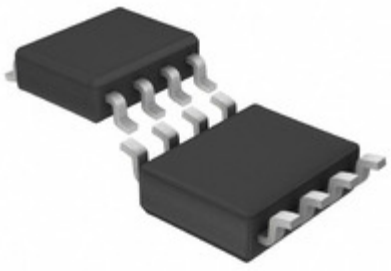

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC1174HVCS8-3.3#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1174HVCS8-3.3#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1174HVCS8-3.3#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1174HVCS8-3.3#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	18.5V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz
Strom - Ausgabe	340mA, 600mA

LTC1174HVCS8-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1174HVCS8-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1174HVCS8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC1174HVCS8-3.3#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1174HVCS8-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1174HVCS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1174HVCS8-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1174HVCS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>
 <p><b>LTC1174HVCS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1174HVCS8-5</b> LINEAR LTC1174HVCS8-5 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1174HVCS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1174HVCS8#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1174HVCS8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1174HVCS8-3.3#PBF Datenblatt	LTC1174HVCS8-3.3#PBF-Datenblätter	LTC1174HVCS8-3.3#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC1174HVCS8-3.3#PBF
LTC1174HVCS8-3.3#PBF Electronic	LTC1174HVCS8-3.3#PBF-Komponenten	LTC1174HVCS8-3.3#PBF-Verteiler	LTC1174HVCS8-3.3#PBF-Bild	LTC1174HVCS8-3.3#PBF-Teil
LTC1174HVCS8-3.3#PBF Aktie	LTC1174HVCS8-3.3#PBF Inventar	LTC1174HVCS8-3.3#PBF Preis	LTC1174HVCS8-3.3#PBF Hersteller	LTC1174HVCS8-3.3#PBF Bild
LTC1174HVCS8-3.3#PBF RFQ	LTC1174HVCS8-3.3#PBF Online bestellen	LTC1174HVCS8-3.3#PBF Neu	LTC1174HVCS8-3.3#PBF Original	LTC1174HVCS8-3.3#PBF garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited